

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Study of Probiotic Candidate Bacteria CBL20 for Inhibiting of Aeromonas hydrophila with Different Concentration in Tilapia (Oreochromis niloticus)

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/ penulis ke 2/ ~~penulis korespondensi~~*

Penulis Karya Ilmiah : Wulansari F., **Prayitno S.B.**, Harjuno, A Haditomo C.

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

b. No.ISSN : 17551307 / 17551315

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 246(1) (2020)

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.1088/1755-1315/246/1/012032
 URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012032/pdf>

f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012032>

g. Terindeks di : Scopus, SJR : 0.18 ; H Index : 26

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : Prosiding Internasional / Internasional bereputasi
 Prosiding Nasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks scopus	Internasional	Nasional	
	30	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8
Total = (100%)				26
Nilai Pengusul :				26

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

a. Unsur² isi artikel dinilai cukup lengkap,
 b. Ruang lingkup sudah sesuai bidangnya, pembahasan bisa lebih mendalam
 d. Data/informasi dinilai cukup, metodologi standar bidang, juga telah terbandingkan
 c. IOP penerbit prosiding seminar internasional, kredibilitas cukup baik

Semarang,
 Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Ambariyanto, M.Sc.
 NIP. 196104131988031002

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL**

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Study of Probiotic Candidate Bacteria CBL20 for Inhibiting of Aeromonas hydrophila with Different Concentration in Tilapia (Oreochromis niloticus)

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 2/ penulis korespondensi*

Penulis Karya Ilmiah : Wulansari F., Prayitno S.B., Harjuno, A Haditomo C.

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

b. No.ISSN : 17551307 / 17551315

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 246(1) (2020)

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.1088/1755-1315/246/1/012032
URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012032/pdf>

f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012032>

g. Terindeks di : Scopus, SJR : 0.18 ; H Index : 26

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : Prosiding Internasional / Internasional bereputasi
 Prosiding Nasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks scopus 30	Internasional 15	Nasional 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3	1,5		2,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	4,5		8,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	4,5		8,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	4,5		8,25
Total = (100%)				27,25
Nilai Pengusul : 3,63				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

1) unsur isi artikel lengkap & jelas
2) Pembahasan cukup mendalam, didukung 12 ref.
3) Kemutakhiran data/informasi didukung 9 ref. < 1005
4) Artikel dipublish pada prosiding int. bereputasi
Hard = db.

Semarang, 13/06/2021
Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Suradi, M.S.
NIP. 196005161987031001

$$NP = 27,25 \times \frac{0,4}{3}$$

$$= 3,63$$

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Study of Probiotic Candidate Bacteria CBL20 for Inhibiting of Aeromonas hydrophila with Different Concentration in Tilapia (*Oreochromis niloticus*)

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/ penulis ke 2/ ~~penulis korespondensi~~*

Penulis Karya Ilmiah : Wulansari F., **Prayitno S.B.**, Harjuno, A Haditomo C.

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

b. No.ISSN : 17551307 / 17551315

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 246(1) (2020)

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.1088/1755-1315/246/1/012032
 URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012032/pdf>

f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012032>

g. Terindeks di : Scopus, SJR : 0.18 ; H Index : 26

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : Prosiding Internasional / Internasional bereputasi
 Prosiding Nasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Rata-Rata
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			
Total = (100%)			

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Ambariyanto, M.Sc.
 NIP. 196104131988031002

Semarang, 13/06/2021

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Suradi, M.S.
 NIP. 196005161987031001